

Architectural elevation drawing of a building facade. The drawing shows a central gabled section flanked by two side sections. The roof is covered with tiles, and the walls are light-colored. Various windows and doors are indicated with dashed lines and numbers. Dimensions and elevations are provided throughout the drawing.

Key dimensions and elevations:

- Roof elevations: +11.076, +12.764, +10.200, +10.097
- Wall elevations: +7.274, +6.857, +3.284, +0.094, -0.020, ±0.000, +0.074
- Vertical dimensions: 3.802, 11.002, 7.200
- Horizontal dimensions: 10.7 m<sup>2</sup>

Annotations and notes:

- DEMONTÁŽ SKLOLAMINÁTOVÝCH STRÍŠEK (3 ks)
- ANTÉNU A SATELIT DOČASNĚ DEMONTOVAT (2 ks)
- LUXFERY VYBOURAT (0.45 m<sup>2</sup>)
- EXT. SVĚTLO DEMONTOVAT (1 ks)

Architectural floor plan of a building with a gabled roof. The plan shows various rooms with windows and doors, and includes elevation markers and area calculations.

Key features and annotations:

- Roof:** Gabled roof with a peak elevation of +12.764. The roof is divided into sections with elevations +11.076, +10.200, +10.097, and +7.274.
- Rooms and Windows:** Rooms are labeled with numbers in circles (01, 02, 03, 04, 05, 06). Windows are shown with dashed lines and labels (01, 02, 03, 04, 05, 06).
- Corridor:** A central corridor with a width of 9.6 m and a length of 15.653 m. The area is labeled 9.6 m².
- Annotations:**
  - ANTÉNY A SATELIT DOČASNĚ DEMONTOVAT (3 ks) (Antennas and satellite to be temporarily removed (3 pcs))
  - SVOD NA SOUSEDNÍM OBJEKTU DOČASNĚ DEMONTOVAT A OPĚTOVNĚ OSADIT (Gutter on adjacent object to be temporarily removed and reinstalled)
- Elevations:** Various elevations are marked, including +11.076, +10.200, +10.097, +7.274, +6.857, +3.570, +3.324, -0.156, -2.486, and -3.100.
- Dimensions:** Overall dimensions include 13.562, 9.760, 14.302, 10.500, and 3.802.

Technical drawing of a roof cross-section showing structural details, materials, and elevations.

**Roof Structure and Materials:**

- TRAPÉZOVÝ PLECH LINDAB LTP45
- STŘEŠNÍ LATĚ 30/60
- KROKVE 60/180


**Elevations and Dimensions:**

- Roof ridge elevation: +12.764
- Roof slope elevations: +11.076, +9.140, +7.200, +6.857
- Roof eave elevation: +3.990
- Roof slope elevation: +3.629
- Ground level: +0.000
- Vertical dimensions: 2.364, 3.325, 7.075, 12.764, 15.245

**Other Details:**


- Antenna and satellite dish removal note: ANTENU A SATELIT DOČASNĚ DEMONTOVAT (2 ks)
- Area calculation:  $2 \times 0,3 \text{ m}^2$
- Material codes: 01, 03, 04, 07

OZN.	POVRCH	MATERIÁL	BARVNÝ ODSTÍN
01	FASÁDA HLAVNÍ PLOCHY	OMÍTKA	SVĚTLE PÍSKOVÁ
02	ZDOBNÉ PRVKY NA FASÁDĚ (ŘIMSY, ŠAMBRÁNY, PRUHY)	OMÍTKA	STŘEDNĚ PÍSKOVÁ
03	KOMÍN	CIHELNÉ ZDIVO BEZ OMÍTKY	BÍLÁ
04	STŘEŠNÍ KRYTINA	BETONOVÁ KRYTINA	ČERVENÁ
05	OKNA	PLASTOVÁ, ZASKLENÁ DVOJSKLEM	RÁM BÍLÝ
06	VSTUPNÍ DVEŘE	PLASTOVÉ, VÝPLŇ PUR, ZASKLENÍ DVOJSKLEM	RÁM BÍLÝ
07	DEŠŤOVÉ ŽLABY A SVODY	OCELOVÉ OPATŘENÉ NÁTĚREM	NÁTĚR V ODSTÍNU FASÁDY (PÍSKOVÁ)

	KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
	KONSTRUKCE DEMONTOVANÉ A ODSTRAŇOVANÉ
	KONSTRUKCE DEMONTOVANÉ A OPĚTOVNĚ POUŽITÉ
	ROZEBRÁNÍ A OPĚTOVNĚ POLOŽENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY, VČ. DOPLNĚNÍ POJISTNÉ ISOLACE (UKOTVENÍ HÁKŮ STŘEŠNÍCH ŽLABŮ A ZATEPLENÍ STĚNY NAD PŮDOU) V MÍSTĚ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ "K11" NAVRŽENO NOVÉ DR. BEDNĚNÍ

- STÁVAJÍCÍ CEDULKY NA FASÁDĚ (Č.O., Č.P.) BUDOU DEMONTOVÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI (CELKEM 2ks)
- ŘÍMSY PŘEDSTUPUJÍCÍ 20 cm PŘED PLOCHU FASÁDY BUDOU Z DŮVODU MINIMALIZACE TEPELNÝCH MOSTŮ A Z DŮVODU USNADNĚNÍ APLIKACE EPS OSEKÁNY (30,5 m<sup>2</sup>)
- ANTÉNY, SATELITY, PŘÍJÍMAČE A ČIDLA BUDOU BĚHEM PRACÍ NOVĚ UKOTVENY DO PLOCHY NOVÉ FASÁDY

Snížení energetické náročnosti bytového domu na ul. Spojenců 184/55, Třebíč	
STAVBA:	
MÍSTO STAVBY:	ul. Spojenců 184/55, 674 01 Třebíč, p.č. 906/1, k.ú. Třebíč
INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Zdeněk Korotvička
AUTOR:	Ing. David Bauer
VYPRACOVAL:	Ing. David Bauer
ČÁST PD:	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení
ČÍSLO A NÁZEV VÝKRESU:	D.1.1-08 - POHLEDY - STÁVAJÍCÍ STAV



Modřínová 356  
674 01 Třebíč  
M: + 420 777 111 744  
@: info@kp-projekt.cz  
W: www.kp-projekt.cz

MĚŘÍTKO:	1:100
ÚČEL:	DSP, DPS
DATUM:	IX / 2020
Č. PARÉ:	